

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, Hariyadi, S. (2023). Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Tanaman Menghasilkan di Kebun Petapahan, Kampar, Riau. *Bul.Agrohorti*, 11(1), 51–58. <https://doi.org/10.14341/diaconfiii25-26.05.23-62>
- Am, A. N., Pribadi, A., & Fitri, F. (2022). Sistem Monitoring Truk Kelapa Sawit Menggunakan Gps Tracking Berbasis Website. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 5(2), 60–68. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v5i2.533>
- Bag, L., Open, P., & Infers, O. (1977). *FERTILIZER RECOMMENDATION SYSTEMS FOR OIL PALM : ESTIMATING THE FERTILIZER RATES*. 1–37.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- Ega Aprilia. (2020). Pemupukan Pada Tanaman Kelapa Sawit (*elaies guinessis jacq*) di PT. Bumi Palma Lestari, Bagan Jaya Kecamatan Enok Kabupaten Indragiri Hilir Riau. *Jurnal Agro Indragiri*, 6(2), 48–51. <https://doi.org/10.32520/jai.v6i2.1469>
- Equila, A. V., & Sholihin. (2023). Aplikasi Absensi dengan Mengimplementasikan Scan QR Code Menggunakan Metode Extreme Programming. *BINER : Jurnal Ilmu Komputer, Teknik Dan Multimedia*, 1(2), 68–75.
- Hasa, M. F., Yudhana, A., & Fadlil, A. (2019). Analisis Bukti Digital pada Storage Secure Digital Card Menggunakan Metode Static Forensic. *Mobile and Forensics*, 1(2), 76–84. <https://doi.org/10.12928/mf.v1i2.1217>
- Irawan, J. D., & Adriantantri, E. (2018). Pemanfaatan QR-Code Sebagai Media Promosi Toko. *Jurnal MNEMONIC*, 1(2), 57.
- Islam, U., Sunan, N., & Yogyakarta, K. (2021). Sistem Scaning barcode dan Scaning QR code pada daftar kunjungan Perpustakaan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Siti Masruroh. *Indonesian Journal of Academic*

*Librarianship*, 4(3), 43–58.

- Maulana Ibrahim, A., Solikhin, A., Karya Mandiri, M., & Studi Manajemen Informatika Politeknik Mitra Karya Mandiri, P. (2023). SISTEM KONTROL DAN MONITORING BERBASIS IoT PADA LAMPU DAN AC DI LABORATORIUM KOMPUTER POLITEKNIK MITRA KARYA MANDIRI. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 13(2), 87–91.
- Melani, Y. I. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Sarana Dan Prasarana Dan Penerapannya Untuk Kegiatan Belajar Mengajar Pada Perguruan Tinggi Swasta. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(2), 672–680. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i2.5195>
- Mohamad Ali Murtadho, N. A. M. S. M. (2016). Implementasi Quick Response (Qr) Code Pada Aplikasi Validasi Dokumen Menggunakan Perancangan Unified Modelling Language (Uml). *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(1), 42–50. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i1.87>
- Nahdi, F., & Dhika, H. (2021). Analisis Dampak Internet of Things (IoT) Pada Perkembangan Teknologi di Masa Yang Akan Datang. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 6(1), 33–40. <https://doi.org/10.31284/j.integer.2021.v6i1.1423>
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- Nurlaily, D., Silfiani, M., Sari, S. P., & Amrullah, A. T. (2022). Pelatihan Visualisasi Data Menggunakan Google Data Studio. *Jompa Abdi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 161–166. <https://doi.org/10.57218/jompaabdi.v1i4.401>
- Nurrizqi, F. A., Febriana, G., Arifbillah, K., & Irawan, F. (2022). Analisis Kinerja Keuangan Perusahaan Perkebunan Kelapa Sawit Saat Pandemi Covid-19. *Jurnalku*, 2(3), 302–315. <https://doi.org/10.54957/jurnalku.v2i3.280>
- Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Putra, G. M., & Wardhana, R. (2021). Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 7(1), 37.

- <https://doi.org/10.31884/jtt.v7i1.318>
- Priyambodo, A., Novamizanti, L., & Usman, K. (2020). Implementasi QR Code Berbasis Android pada Sistem Presensi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(5), 1011–1020. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020722337>
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Bintang, M. I., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Karimah Tauhid, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X. *Karimah Tauhid*, 1(2963-590X), 861–862.
- Siahaan, M., Wagino, W., & Tarigan, L. J. (2023). KAJIAN PEMUPUKAN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq) MENGGUNAKAN METODE SEMI MECHANICAL MANURING (SMM). *Jurnal Agro Estate*, 7(1), 18–32. <https://doi.org/10.47199/jae.v7i1.150>
- Sufri, R., Away, Y., & Munadi, R. (2019). Analisis Kinerja Penggunaan Radio Frequency Identification (Rfid) Dan Quick Response Code (Qr Code) Pada Pencarian Data Medis. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 2(1), 73. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v2i1.1419>
- The Effect of Different Fertilization Frequency on Some Nutrient Content of Palm Plant Grown in Peat Swamp*. (2023). 20(September), 586–590. <https://doi.org/10.33462/jotaf.1149780>
- Utomo, G. D., Triyanto, D., & Ristian, U. (2021). Sistem Monitoring Dan Kontrol Pembibitan. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(02), 176–185.
- Wahyuni, R. T., Muhammad Hafiz, & Elva Susianti. (2023). Sistem pengumpul data parameter kondisi pohon sawit berbasis internet of thing (iot). *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(1), 56–63. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i1.4453>
- Widiastuti, N. I., & Susanto, R. (2014). Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2), 195–202. <https://doi.org/10.34010/miu.v12i2.28>
- Yuniasih, B., Santoso, B., Wijayanti, Y., Monitoring, M., Kebun, B., Sawit..., K., Santoso, B., Jurusan, Y. W., Pertanian, B., Pertanian, F., & Yogyakarta, I. (2019). MODEL MONITORING BLOK KEBUN KELAPA SAWIT

MENGGUNAKAN Web GIS DI ESTATE SUNGAI DUA. RIAU.  
*AGROISTA : Jurnal AgroTeknologi*, 3(1), 73–80.

Zhilla, M. A., Zebua, P., Hadi, M. K., & Hendayana, A. T. (2024). Pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Manusia Dengan Perencanaan Produksi Digital Melalui Google Spreadsheet Guna Meningkatkan Produktivitas Pada Umkm Di Bpr Dana Mandiri Bogor. *Multidisciplinary Indonesian Center Journal (MICJO)*, 1(2), 844–855. <https://doi.org/10.62567/micjo.v1i2.87>